**Index of Claims** 

<b>Applicatio</b>	n/Control	No.
-------------------	-----------	-----

10/064,700 Examiner

Cheukfan Lee

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSENG, WEN-CHAO

Art Unit

2625

<b>√</b>	Rejected
1	Allannad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	D-4-									
Cla	Date									
Final	Original	1/26/07			-					
1	1	=								
	2									
3	3	=					<u> </u>			
3	1 2 3 4 5	=			L		<u></u>	L	L	
4	5	=					<u></u>	L.		
4 5 6	6	=						L	L	Ш
6_	7 8 9 10	三								
7 8	8	=		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	L	Ш
8	9	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
9	10	=		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Щ
10	11	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
11	12	=	_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	=		├	Н—	-		<del> </del>	<u> </u>	Ш
13	14	=			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		Ш
14	15	=	$\vdash$	-	<del>  -</del>	<u> </u>	Ë		<del> </del>	Н
10	17	=	_	-	-	$\vdash$	-	H		Н
17	10	=			-	┢		-		Н
10	10	Ē		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	┝	Н
10	20	=		⊢	├	├-		$\vdash$		Н
19	21	=			┝		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$
21	22	=	-			-		⊢	┢	$\vdash$
21 22 23 24 25 26 27 28 29	22 23 24	듵				$\vdash$	⊢	┢	├	-
23	24	=	$\vdash$				$\vdash$	-	├	$\vdash$
24	25	Ξ	<u> </u>				-			$\vdash$
25	26	╘		<del> </del>	1	l				Н
26	25 26 27	=		$\vdash$	_			Т	Г	Н
27	28	=			Г					H
28	28 29	=	Г							
29	30	=								П
30	31	=								
32	32	=				•				
33	33_	=						·		
33 34	33 34 35	=			<u> </u>			_		
35	35_	=					_			
36	36 37	=		L	<u> </u>	_			L	
31	37	=			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	38			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
	39			_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	40	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$	Н
	41	-		<u> </u>	-	-	-		_	$\vdash \vdash$
	42		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ-	<b>—</b>	<u> </u>		$\vdash$	Н
	44		_		_		$\vdash$		-	Н
	45	=		<u> </u>	ļ		$\vdash$	<u> </u>	-	Н
	46	-	-	<del> </del>	├	-	-		$\vdash$	H
	47	۳				_	-	-	-	Н
	48	픰		H	<del> </del>	<del> -</del> -		$\vdash$	H	$\dashv$
	49	=	-	-						$\vdash\vdash$
	50	$\equiv$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		Н
				l					i	

Teu   100	Oi.	21111	_				<u> Jan</u>	=			
37       53       =         38       54       =         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original	1/26/07								
37       53       =         38       54       =         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51		i –		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
37       53       =         38       54       =         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		31	-	-	<u> </u>	├	⊢	₩-	⊢	<b>├</b>	├-
38         54         =	<u> </u>	52					<u> </u>			Ļ.,	<u> </u>
56	37	53	=				L			J	L_
56	38	54	=				1				
56		55						1	Π		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56					1	1	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	57	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			┢		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	├—	<u> </u>	├	<u> </u>	┢	<u> </u>	-	⊢	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		<u> </u>	<u> </u>	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				<u> </u>	L				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				ŀ			1		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	$\Box$								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	-	$\vdash$	$\vdash$	-		├—	⊢	├	├-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		03	<u> — </u>	<u> </u>		_	_	_	-	_	$\vdash$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	64	ļ	<u> </u>		<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	L_	L	L	L	L	L	L	L	L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	66			l						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68	_	_		Т			$\vdash$	T	<del>                                     </del>
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		60	-	$\vdash$		H		<u> </u>	-	┢	-
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70			┝	H		-	-		H
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	<u> </u>			<u> </u>		⊢	_	┡	<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71				Щ	_	L_	_	<u> </u>	匚
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	72									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74								$\Box$	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75								_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	76	-	-	-	-	-	一	-	⊢	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	77	_	_	_			H		_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		770		$\vdash$		<u> </u>	⊢	-		<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	78		_							L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	82						<del>                                     </del>		_	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	_			-	$\vdash$	-	_	<b>-</b>	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	03		_		<u> </u>	$\vdash$			-	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	04				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		L.		<u> </u>	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				-	_			_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	90	-	-	_	-	-	_	-		
92 93 94 95 96 97 98 99		90		_		_		_	_		
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>					<u> </u>		_			_
94 95 96 97 98 99	$\perp$	92					L.,		<u> </u>		<u> </u>
95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99											
96 97 98 99											_
97 98 99		96			_	_		П			_
98 99				$\neg$	=	-	H	Н	Н	$\vdash$	
99	$\vdash$		-	-			$\vdash$	-	H	H	
						<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_
100				_			Щ	_		Щ	
		100		$_{\perp}$					Щ		

Claim		Date								
		Г			Ι.			Π	Г	
Final	Original			1						
Ξ	rigi									
. —	0									
	101	╁	┢			-	╌	-	┢	Н
-	101 102	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
	103	$\vdash$	├	-	┢	-	$\vdash$	┝	┢	Н
_	103 104	-		-	-			-	-	Н
	105	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	├	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н
	106	_	$\vdash$	$\vdash$	-	├—	├	-	⊢	Н
	107		_	<u> </u>			-	<del> </del>	⊢	Н
	107	<del> </del> —		H	-		-	_	H	H
	108 109	H	-	-		├—	<u> </u>		-	Н
	109	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	_	_		_	-
	110	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	-	
	111 112 113 114 115	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	112	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
	113	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	114			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		Ш
	116					L.		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117 118 119 120 121					_	<u> </u>			Ш
	118									
	119									
	120									
	121									
	122 123 124									
	123									
	124									
	125 126									
	126	_						_		
	127	-			Т		_			П
	128	Г	_		_	_	-	_		
	128 129	$\vdash$				H				
	130	$\vdash$				H				
	131	_	_							
	131 132	-	-	-		-	_	-	$\vdash$	$\vdash$
	133		-	-			$\vdash$			$\vdash$
	133 134	-	$\vdash$		-	$\vdash$			-	$\vdash$
	135	$\vdash$			-	-	<del> </del>	H	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
	136	H				$\vdash$	-			$\vdash\vdash$
	137		H	$\vdash$		$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash\vdash$
	138	-	$\vdash$	-		H		Н	$\vdash$	Н
	130			$\vdash$		$\vdash$	-	H	-	$\vdash$
	139 140			$\vdash$	-				-	$\dashv$
	141		-	$\vdash$	_	<u> </u>	_		<u> </u>	$\dashv$
			-	Н		$\vdash$			_	$\dashv$
	142 143		$\dashv$		_	$\vdash$		-	$\vdash$	$\dashv$
-			$\vdash$	Н		<u> </u>			H	
	144			Ш		Щ			Ь	
	145								Щ	Щ
	146		Ш	-					Щ	Ш
	147					Щ.			Ш	Ц
	148									Ш
	149									
	150									